

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

### ZB5AG09C

Головка для переключателя 22мм с ключем 3 позиции



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка переключателя с ключом
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Черный переключение ключом
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
Тип замка	Специальный ключ
Положение извлечения ключа	Вправо

#### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	72 мм
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для <= 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C5 для <= 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C3 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C4 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

#### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69K в соответствии с IEC 60529

Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27